PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-128834

(43) Date of publication of application: 30.04.1992

(51)Int.CI.

B42D 15/10

(21)Application number : 02-250748

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

20.09.1990

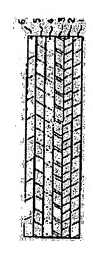
(72)Inventor: KAWAMOTO KENJI

(54) OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To disable direct recording and reproduction on and from a recording layer only by an external recording and reproduction device and to enhance security of the recording content by forming a light shutter layer on a transparent base plate formed on a recording layer.

CONSTITUTION: The light shutter layer 1 comprises a reverse photochromic dye, such as an indoline type spiropyrane compound and a binder resin. Since this dye absorbs laser beams in a normal state, the laser beams of the recording and reproduction device is interrupted by the layer 1, or focussed on the layer 1, thus disabling direct reproduction and recording from and on the optical recording layer 3 having recorded information, and further it is made more difficult to focus on the layer 3 by inserting the transparent base plate 2 between the layers 1 and 3. When the layer 1 is irradiated by visible



light, the absorption of the layer 1 is changed and the laser beams are not absorbed and recording and reproduction on the layer 3 are made possible. The layer 1 comprises the reverse photochromic dye, and can be restored to the initial condition by leaving it at room temperature for several min.

_EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A) 平4-128834

Mint. CL 5

證別記号

庁內監理番号

平成4年(1992)4月30日

G 03 C B 42 D G 11 B 1/685 7/24

5 ! 1

8910-2H 6548-2C

AB

審查請求 請求項の数 3 未游求 (全4頁)

公発明の名称

光記録媒体

平2-250748 创特

平2(1990)9月20日 魯比

憲 治 @希 明 本 四出

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 驒

発明の名称

光恕鼓媒体

特許請求の疑問

- (1) 光記録聞上に記録・再生光に対して可逆的 に透過、不透過に変化する逆フォトクロミズムを 有する色異からなる光シャック一層を設けたこと を殺徴とする光記録媒体。
- (2) 消配光記録シャッター層が紫外光もしくは 可提先により作動することを特徴とする請求項(!) 記載の光記録媒体。
- (3) 前記光シャッター層を透明透板に対して光 配録層と反対値に設けたことを特殊とする語求項 (1)、(2) 記載の光記録媒体。
- 3. 急明の詳報な説明

(産強上の新用分野)

本尧明は光配経媒体に張わり、特に光学的に書

(徒杂の技術)

近年、各分野に広く用いられている磁気配紙機 体に対して高い微矩の付加が求められるようにな るにつれて、磁気配殊媒体より記録容量が大きな 配缘反体として光記録誤体が提認されるにいたり なかでも追加書き込みが可能な免記録媒体は利用 範囲が広く特筆視されている。

光学的な書き込み情報の記録方法としては、ダ ・リード・アフタ・ライト (DRAW) 形式のものがある。この形式の記録方法は、記録 材料にレーサたなどの放射光を始として限制して 記録材料に動理的、化学的変化を与えることによ クデジタル的に記録を行うヒートモード記録であ り、記録材料を永久股形させる温度で相続しない 限り記録が組織することがないという利点がある。

DRAW历史の光記録材料としては、Te系化 タン系、カルボシアニン系、メロシア

特閒平4-128834 (2)

スクワリリウム茶、インドアニリン系などの存機 色素が用いられている。

これらの記録材料はアルゴンレーザや半薄休レーザ等による光が観射されると、照射部が昇温、溶融し、この溶解したレーザ既射部とその周辺の溶融していない間化した部分との表面張力の差により、レーザ照射部をその周辺に類除して礼部、すなわちピットを形成する方法が採用されている。

従来からこのような D.R.A.W 形式の光記録材料を利用して追加書き込みが可能な光記録媒体を作数することが考えられている。

(免別が解決しようとする課題)

前記のDRAW再式を適用して追加書き込みが可能な分配は媒体を作成する場合次に送べる問題がある。すなわち、配録再生に光を用いるために認知者は透明器視上に世接設けられることが多い。このため外的から記録者に独成が合うように再生験置を調整することにより比較的類単に記録情報の読みだし書き込みが行えることが問題となっている

視光を放射することにより、記録・再生光の光シャッター構造過を可能とする。 なお、 逆フォトクロミズムを育する 5 乗は、 整温で 数分間放置することにより元の 4 節に戻る:

さらに光シャッター層を透明整板に対して光記 緑層と反対側に設けることにより、レーザ光の焼 点は光記緑層によりいっそう合いにくくなり効果 的である。

(発明の辞述)

本発明の光記鉄能外の基本的な構成を第1図を 用いて提明する。

第1週中 1 は光シャッター署を示し、逆フェトクロミック色素と樹齢パインダーからなる。ここで用いられる波フェトクロミック色素としてはスピロピラン黒、ナフトオキサジン系、スチリル系、アゾ系などの各種ジフェトクロミック色素が考えられるが、なかでも一般吹[1]で表されるインドリン系スピロピラン化合物が好ましい。

本発明はこのような事情に基づいてなされたものであり、記録選上に透明基版を介して光シャックー度を設けることにより外部の記録再生装置出 独でな記録器に避該記録再生を行えなくし、記録内容のセキュリティー性を竭めた光記録録録を提供することを目的とする。

(課題を解放するための手段)

本発明は上記の課題に起みてなされたものであって、光記は悪上に記録・再生光に対して可逆的に透過、不透遊に変化する逆フォトクロミズムを有する色素からなる光シャッター温を設けたことを特徴とする光記録録体である。

なお、光配録シャッター圏が繋外光もしくは可 現光により作動すること、光シャッター暦を透明 装板に対して光記録度と反対例に扱けることも含 まれる。

(作用)

本発明に保わる光記録録はは、逆フェトクロミ ズムを有する色器からなる光シャッター用を符し ているので、記録・再生の前に発発先もしくは可

一般式[1]

(R はアルキル苺、 K ... K 。 はニトロ蓋およびシアノ基、ハロゲン等の電子吸引器を示す。)

その理由を次に示す。第2図は代表的なインドリン系スピロピラン色素の吸収スペクトルを示す。
第2図の実験は週帯の状態の吸収スペクトルを示し、点線は可視光が照射されたときの吸収スペクトルを示す。ここで光記様度3の記録再生にアルゴンレーが光(波長514am)を用いるとすると、カンレーが光(波長514am)を発いるとしている。このことにより記録再生容器のレーザ光は光シャッター際に光を造ら

特開平4~128834 (3)

る光記録度3を直接再生、記録することができない。さらにこの光シャッター度1を光記録で3と を透明を伝2を介して設けることによりレーザ光 の集点は光記録度3によりいっそう合いにくくな り効果的である。

次に光シャッター暦』上からタンダスチンランプなどにより可視光を短割した場合、光シャッター層の吸収は第2回の点様に示す吸収へと変化しレーザ光に対して吸収を持たなくなる。よって可視光を選封することにより光記録覆3に記録再生が行えることになる。

また、本発明の光シャッター層は、逆フォトクロミズムを有する色素からなっているので、 窒忍で数分離放置することにより元の状態、 すなわち、 光シャッターが閉じた状態に戻るため、 特に光シャッターを賭じる提供を行う必要がない。

光シャッター層 1 のバインダーは前記色景を保護する目的と生工により隣状に形成しやすくするため色素に加えられるもので、アクリル系、ボリスチレン系、エポキシ系、脂肪族ワックス系など

系、ポリステレン系、ポリエステル系などのシートや板上物があげられる。

(実施例)

本無明の光記経媒体を光カードに用いた実施例を第1回を用いて説明する。

米シャッター 用 1 を連布法により殴けるため 逆ファトク で キック 色紫 6 . 8 - ジュトロー 1 ' ー オクタデシル、3' 、3' - ジメチルス ビョ [2 日 ー 1 ー ベンゾビランー 2 。 2 ' ー インドリン] とボリアクリル 系 樹脂 (三変レー ロン 社 慰 B R 1 0 1) を重要比 2 : 1 で アセトン に 溶解し 監 液 を 跟 製した。

厚さ 0 . 4 m m の ポリアクリル 数税に 熱 症 縮 形 成 独 に よ り 欄 3 μ m 深 さ 0 . 3 μ m の 翼 内 清 を 殺 け 遺 明 茎 板 2 を 得 た 。

透明差板2の窓内溝上反対側に上配光シャッター暦を形成するための塗板をスピンコート注により 登布することにより 設け光シャッター第 1 を得

の各種樹脂があげられる。

第1 国中 2 は透明基板を示し通常ジリカーボネート機能、アクリル機能、エボキシ機能、ボタエステル機能などが用いられ、シーザ光にて続みとりの歴のトラッキングを可能にするための案内様(図示せず)が過去数けられている。

第1図中3は完配録度を示し無機で e 系化合物やアントラテノン系、ナフトキノン系、トリフェールメクン系、 オルボンアニン系、ノロシアニン系、 マゾ系、アジン系、 サマジン系、オキサジン系、 フタロシアニン系、 フクロリウム系、 インドアニリン系などの有機会業が用いられる。

第1 図中4 は保護局を示し光記は原3 を保護するため必要に応じて設けられ、過常アクリル為、 ガリスチレン系、エポキシ系、ポリウレタン系な どの会後期胎があげられる。

第1回中 5 は接着層を示しまませか系、アクリル系、ウレタン光管の樹脂があげられる。

第1回中6は異打ち番級を示しまり塩化ビニル

ニュートラルレッド)をメタノール1, 5 緊縮 紙に調製しスピンコート法により退明基版 2 の名 内弾上に設けた。

光記録画3上にポリスチレン系樹脂(三洋化泉 社製 ST-95)をシクロヘキサン20分割後 としスピンコート法により塗布することにより、 発機器4を設けた。

さきに設けた保護場(上にエポーシ系接着剤 8 (チバガイギー社製、商品名アラルダイト)を介 して銀打ち蒸級 6 (研覧、無色がり為化ビニル) と貼り合わせ、光カード(光配線線体)を作成した

このようにして作製した光カードを記録再生数 置を用いアルゴンレーザ(5)4 nm、; K H ェ) 光で記録しようとしたところ。レーザの焦点が器 内別上の先記録壁に合わず装置のトラッキングが とれず記録できなかった。次に光カード上にタン グステンランプを当てて関機に記録したところ。

特期平4~128834 (4)

ンプを対て続けることにより記録部分を再生した ところ良好に再生することができた。

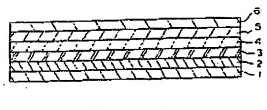
(発明の効果)

以上説明したように本発明により光記録媒体の記録情報が通常の記録再生整置単独では記録再生 でまなくなることから、記録内容の秘密保持、安全性、セチェリティー社の高い光記録媒体を得ることができる。

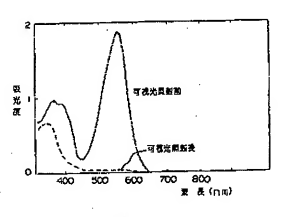
4、図面の電単な説明

第1回は本発明の光紀録録母の一実施例を示す 前面回であり、第2回は本発明で用いる光シャッ ター層の送フォトクロミック色素の吸収スペクト ななですがある。

- 1 … 光シャッター盾
- 2 … 透明基级
- 3 ---光記錄應
- 4 … 保護區
- 5 ~ 袋着剂形
- 6 … 重打 る英根



美 1 图



第 2 图